

令和 8 年度 公 共 事 業

工 事 設 計 書

三次市

工 事 番 号	07-240	摘 要	
幹 線 名 路 線 名 等			
施 工 位 置	三次市畠敷町地内		
工 事 名	公共下水道事業（公07-4-7）管渠布設工事 【開削6工区】		
工 事 費	金 円也		
工 事 概 要			

積算情報			
工事名	公共下水道事業（公07-4-7）管渠布設工事 【開削6工区】		
執行年度	令和 8 年度	諸経費区分	公共 令和07年度
工種区分	下水道工事（2）	変更回数	
単価適用年月日	令和 8年 4月 1日付 公共	単価地区	49:三次市(旧甲奴町を除く)
機損適用年月日	令和 7年度 公共・林道	歩掛適用年月日	令和 7年 8月 公共
補正情報			
施工地域及び 工事場所による補正率	共通仮設費 …………… 一般交通影響有り(1)-2 現場管理費 …………… 一般交通影響有り(1)-2		
現場環境改善費	計上しない		
冬期補正	冬期補正無 (0.00%)		
緊急工事補正	緊急工事補正無		
前払支出割合区分	35%を超え40%以下		
契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合		

公共下水道事業（公07-4-7）管渠布設工事 【開削6工区】

総 括 表						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
工事費	1	式				
本工事費	1	式				
下水道工事 補助	1	式				
下水道工事 単独	1	式				
合計						

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
下水道工事 補助	1	式				
開削 補助	1	式				
管渠工	1	式				
管路土工	1	式				
管路掘削	1	式				
機械掘削工（バックホウ） クローラ型 0.28m3	1,480	m3			施 1 号	
発生土運搬工（4t積級、機械積込み） 運搬距離0.5km	1,480	m3			施 2 号	バックホウ クローラ型 0.28m3 DID区間なし
管路埋戻	1	式				
積込（レーズ） 土砂 土量50,000m3未満	1,160	m3			P 1 号	
発生土運搬工（4t積級、機械積込み） 運搬距離0.5km	1,160	m3			施 3 号	バックホウ クローラ型 0.45m3 DID区間なし
機械投入埋戻工（バックホウ） クローラ型 0.28m3 土質区分:れき質土	1,040	m3			施 4 号	流用土
発生土処理	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	320	m3			P 1 号	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	320	m3			P 2 号	15.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (市)林商会山内町第2号建設発生土受入地	320	m3				受入地 庄原市山内町
管布設工	1	式				
硬質塩化ビニル管	1	式				
硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径200mm	656.6	m			施 5 号	施工規模20m以上 時間制約無 夜間作業無
伸縮可とう継手 (管)	1	式				
マンホール用止水可とう継手 塩ビ管径φ200	39	個				
継手類	1	式				
V型自在継手 PMF 200	3	個				
マンホール削孔接続	1	式				
削孔工 (0・1号) VU φ200	21	箇所				

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
管基礎工	1	式				
砂基礎	1	式				
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂	234	m3			施 6 号	
コンクリート基礎	1	式				
コンクリート巻き立て 河川占用区域	23	m			単 1 号	
管路土留工	1	式				
たて込み簡易土留め	1	式				
建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下	82	m			施 7 号	
引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下	82	m			施 8 号	
たて込み簡易土留賃料 使用数量:60m2	1	式			施 9 号	
建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下	395	m			施 10 号	
引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下	395	m			施 11 号	

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
たて込み簡易土留賃料 使用数量:75m2	1	式			施 12 号	
建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下	72	m			施 13 号	
引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下	72	m			施 14 号	
たて込み簡易土留賃料 使用数量:90m2	1	式			施 15 号	
建込工(両側分) 掘削深 3.5m以下	121	m			施 16 号	
引抜工(両側分) 掘削深 3.5m以下	121	m			施 17 号	
たて込み簡易土留賃料 使用数量:105m2	1	式			施 18 号	
マンホール工	1	式				
組立マンホール工	1	式				
組立 1 号マンホール	1	式				
人孔鉄蓋（三次処理区） 三次市型 φ600 T-25	8	組				
人孔鉄蓋（三次処理区） 三次市型 φ600 T-14	10	組				

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
調整リング 600×50	4	個				
調整リング 600×100	8	個				
調整リング 600×150	6	個				
1号組立人孔 斜壁 600×900×450	9	個				
1号組立人孔 斜壁 600×900×600	9	個				
1号組立人孔 直壁 900×300	2	個				
1号組立人孔 直壁 900×600	2	個				
1号組立人孔 直壁 900×900	1	個				
1号組立人孔 直壁 900×1200	2	個				
1号組立人孔 く体ブロック 900×600	1	個				
1号組立人孔 く体ブロック 900×900	1	個				
1号組立人孔 く体ブロック 900×1200	1	個				

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
1号組立人孔 く体ブロック 900×1500	8	個				
1号組立人孔 く体ブロック 900×1800	7	個				
1号組立人孔 底版 有効高 130	18	個				
マンホール蓋固定工 調整高H=25mm(φ 600mm)	9	箇所				
マンホール蓋固定工 調整高H=45mm(φ 600mm)	9	箇所				
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下	13	箇所			施 19 号	施工規模4箇所以上 時間制約無 夜間作業無
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m超～4m以下	5	箇所			施 20 号	施工規模4箇所以上 時間制約無 夜間作業無
底部工(組立式)	18	箇所			施 21 号	インバート付底塊なし
内副管	1	式				
1号内副管用マンホール継手 1号UFMA 200-150 (90ST込)	4	個				
塩ビ管 VU PE φ 150×4,000	1	本				
90° 曲管 90° ST 150	4	個				

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
内副管用固定バンド φ 150	8	個				
内副管取付工 段差 1.0m未満	2	箇所			施 22 号	硬質塩化ビニル管 呼び径100以上300mm以下
内副管取付工 段差 1.5m以上～2.0m未満	2	箇所			施 23 号	硬質塩化ビニル管 呼び径100以上300mm以下
小型マンホール工	1	式				
小型マンホール（塩ビ製）	1	式				
人孔鉄蓋（三次処理区） 三次型 φ300用 T-14	6	枚				
小型マンホール工（塩化ビニル製）【材工共】 深3.5m以下 本管径150・200mm 5箇所以上	3	箇所			施 24 号	径300mm 起点中間形式 防護蓋設置有（手間のみ）
小型マンホール工（塩化ビニル製）【材工共】 深2.0m以下 本管径150・200mm 5箇所以上	3	箇所			施 25 号	径300mm 起点中間形式 防護蓋設置有（手間のみ）
取付管およびます工	1	式				
管路土工	1	式				
管路掘削	1	式				
床掘り 土砂 現場制約あり	370	m3			P 3 号	

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
管路埋戻	1	式				
人力投入埋戻工 土質区分:砂	50	m3			施 26 号	砕石(各種)
人力投入埋戻工 土質区分:埴質土	250	m3			施 27 号	流用土
発生土処理	1	式				
土砂等運搬 現場制約あり 人力 土砂	83	m3			P 4 号	0.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む
積込(レーズ) 土砂 土量50,000m3未満	83	m3			P 1 号	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	83	m3			P 2 号	15.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (有)林商会山内町第2号建設発生土受入地	83	m3				受入地 庄原市山内町
ます設置工	1	式				
ます (塩ビ製)	1	式				
ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径200mm 施工規模5箇所以上	6	箇所			施 28 号	時間制約無 夜間作業無 防護蓋設置無
ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径200mm 施工規模5箇所以上	45	箇所			施 29 号	時間制約無 夜間作業無 防護蓋設置有(手間のみ)

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
塩ビ柵用防護蓋 φ 200 鋳鉄製 T-8(鵜飼デザイン)	45	個				
取付管付設工	1	式				
取付管（塩ビ管）	1	式				
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長3m未満	10	箇所			施 30 号	施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長3～5m未満	18	箇所			施 31 号	施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長3～5m未満	1	箇所			施 32 号	施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無
削孔工（0・1号） VU φ 150	1	箇所				
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長5～12m未満	22	箇所			施 33 号	施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無
付帯工	1	式				
舗装仮復旧工	1	式				
舗装版切断	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1,930	m			P 5 号	

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
舗装版破碎	1	式				
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	803	m2			施 34 号	バックホウ クローラ 山積0.28m3
殻運搬	1	式				
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	56	m3			P 6 号	11.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む
殻処分	1	式				
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t 中国アステック株	133	t				三次市高杉町
下層路盤および上層路盤	1	式				
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.11m	329	m2			施 35 号	粒度調整碎石 0～30
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.15m	470	m2			施 36 号	粒度調整碎石 0～30
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.1m	4	m2			施 37 号	再生クワッシュアレン 40～0
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m	783	m2			施 38 号	再生クワッシュアレン 40～0
表層	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生粗粒度(20)	316	m2			施 39 号	t ≤ 50mm
舗装本復旧工	1	式				
舗装切断	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	180	m			P 5 号	
舗装版破碎	1	式				
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	759	m2			P 7 号	障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要
殻運搬	1	式				
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	32	m3			P 6 号	11.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む
殻運搬(路面切削) DID区間無	184	m3			P 8 号	運搬距離7.5km以下 タイヤ損耗費(良好)含む
殻処分	1	式				
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t 中国アステック株	506	t				三次市高杉町
不陸整正	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
不陸整正	759	m2			P 9 号	
上層路盤	1	式				
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	59	m2			P 10 号	路盤材(各種)
表層	1	式				
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 小型	349	m2			P 11 号	平均幅員1.4～3.0m以下 プライムコート 締固密度2.35
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 小型	410	m2			P 12 号	平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm 再生粗粒度(20)	470	m2			施 40 号	t ≤ 50mm プライムコート
表層(歩道部) 1層当り仕上厚40mm 再生細粒度アスコン(13)	6	m2			P 13 号	平均幅員1.4m以上 タックコート 締固密度2.15
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生細粒度アスコン(13) 小型	43	m2			P 14 号	平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.15
切削オーバーレイ 平均切削深 7cm以下 即日一層	1,840	m2			施 41 号	すりつけ無し
区画線工	1	式				
区画線設置 熔融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白	340	m			施 42 号	昼間 時間制約無 豪雪補正無

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
区画線設置 熔融式手動 破線 15cm 塗布厚1.5mm 白	16	m			施 43 号	昼間 時間制約無 豪雪補正無
区画線設置 熔融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 黄 鉛・クロムフリー	350	m			施 44 号	昼間 時間制約無 豪雪補正無
区画線設置 熔融式手動 破線 45cm 塗布厚1.5mm 白	43	m			施 45 号	昼間 時間制約無 豪雪補正無
区画線設置 熔融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白	36	m			施 46 号	昼間 時間制約無 豪雪補正無
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-303 施工規模100m2未満	5	m2			施 47 号	時間制約無 夜間作業無 既設As有 Co施工無
とまれシート	2	箇所				
交通対策工	1	式				
交通誘導員	1	式				
交通誘導員	1	式				
交通誘導警備員B	649	人日			施 48 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
共通仮設費(積上げ)	1	式				
運搬費	1	式				
仮設材等の運搬 製品長12m以内	1	式			施 56 号	割増なし 往復 片道運搬距離3.5km
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸	1	式			施 57 号	仮設材11.7 t
貨物自動車による運搬(1車1回) 往復 片道運搬距離51km	1	台			施 58 号	路面切削機
準備費	1	式				
試掘工 市道・私道他	4	箇所			単 2 号	
試掘工 県道	1	箇所			単 3 号	
安全費	1	式				
信号機切替業務 亘敷交差点	21	日				
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
下水道工事 単独	1	式				
開削 単独	1	式				
管渠工	1	式				
管路土工	1	式				
管路掘削	1	式				
機械掘削工（バックホウ） クローラ型 0.28m3	10	m3			施 1 号	
発生土運搬工（4t積級、機械積込み） 運搬距離0.5km	10	m3			施 2 号	バックホウ クローラ型 0.28m3 DID区間なし
管路埋戻	1	式				
積込（レーズ） 土砂 土量50,000m3未満	6	m3			P 1 号	
発生土運搬工（4t積級、機械積込み） 運搬距離0.5km	6	m3			施 3 号	バックホウ クローラ型 0.45m3 DID区間なし
機械投入埋戻工（バックホウ） クローラ型 0.28m3 土質区分:れき質土	6	m3			施 4 号	流用土
発生土処理	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	4	m3			P 1 号	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	4	m3			P 2 号	15.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (有)林商会山内町第2号建設発生土受入地	4	m3				受入地 庄原市山内町
管布設工	1	式				
硬質塩化ビニル管	1	式				
硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径200mm	9.1	m			施 5 号	施工規模20m以上 時間制約無 夜間作業無
伸縮可とう継手 (管)	1	式				
マンホール用止水可とう継手 塩ビ管径φ200	2	個				
マンホール削孔接続	1	式				
削孔工 (0・1号) VU φ200	1	箇所				
管基礎工	1	式				
砂基礎	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂	2	m ³			施 6 号	
マンホール工	1	式				
組立マンホール工	1	式				
組立 1 号マンホール	1	式				
人孔鉄蓋（三次処理区） 三次市型 φ600 T-14	1	組				
調整リング 600×150	1	個				
1号組立人孔 斜壁 600×900×600	1	個				
1号組立人孔 く体ブロック 900×600	1	個				
1号組立人孔 底版 有効高 130	1	個				
マンホール蓋固定工 調整高H=45mm(φ600mm)	1	箇所				
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下	1	箇所			施 19 号	施工規模4箇所以上 時間制約無 夜間作業無
底部工(組立式)	1	箇所			施 21 号	インバート付底塊なし

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
内副管	1	式				
1号内副管用マンホール継手 1号UFMA 200-150（90ST込）	1	個				
塩ビ管 VU PE φ150×4,000	1	本				
90° 曲管 90° ST 150	1	個				
内副管用固定バンド φ150	1	個				
内副管取付工 段差 1.0m未満	1	箇所			施 22 号	硬質塩化ビニル管 呼び径100以上300mm以下
付帯工	1	式				
舗装仮復旧工	1	式				
舗装版切断	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	20	m			P 5 号	
舗装版破碎	1	式				
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	9	m2			施 34 号	バックホウ クローラ 山積0.28m3

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
穀運搬	1	式				
穀運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	1	m3			P 6 号	11.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む
穀処分	1	式				
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t 中国アステック株	1	t				三次市高杉町
下層路盤および上層路盤	1	式				
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.11m	2	m2			施 35 号	粒度調整碎石 0～30
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.15m	4	m2			施 36 号	粒度調整碎石 0～30
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.1m	3	m2			施 37 号	再生クワッシュアレン 40～0
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m	6	m2			施 38 号	再生クワッシュアレン 40～0
表層	1	式				
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生粗粒度(20)	9	m2			施 39 号	t ≤ 50mm
舗装本復旧工	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
舗装切断	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	7	m			P 5 号	
舗装版破碎	1	式				
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	23	m2			P 7 号	障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要
殻運搬	1	式				
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	1	m3			P 6 号	11.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む
殻運搬(路面切削) DID区間無	1	m3			P 8 号	運搬距離7.5km以下 タイヤ損耗費(良好)含む
殻処分	1	式				
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t 中国アステック株	4	t				三次市高杉町
不陸整正	1	式				
不陸整正	23	m2			P 9 号	
表層	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
表層（車道・路肩部）1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 小型	23	m2			P 12 号	平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm 再生粗粒度(20)	4	m2			施 40 号	t ≤ 50mm プライムコート
表層（歩道部）1層当り仕上厚30mm 再生細粒度アスコン(13) 小型	4	m2			P 14 号	平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.15
切削オーバーレイ 平均切削深 7cm以下 即日一層	6	m2			施 41 号	すりつけ無し
区画線	1	式				
区画線設置 熔融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白	2	m			施 42 号	昼間 時間制約無 豪雪補正無
交通対策工	1	式				
交通誘導員	1	式				
交通誘導員	1	式				
交通誘導警備員B	4	人日			施 48 号	
仮設工	1	式				
水替工	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
水替工	1	式				
水替排水(日数入力) 作業時排水 排水量0以上120m3/h未満	1	式			施 49 号	水替日数の割増なし
土のう積工 小口並べ 仕捨て・積立・撤去	2	m2			施 50 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
消費税等相当額	1	式				
合計						

公共下水道事業（公07-4-7）管渠布設工事 【開削6工区】

【 第 1 号 単価表 】						
コンクリート巻き立て 河川占用区域						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
U型側溝据付け 450 450×450×600	10	m			施 52 号	昼間 時間制約無 基礎碎石施工無
蓋版据付け 1種450 56×7×60	16.7	枚			施 53 号	昼間 時間制約無
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	1.5	m3			P 16 号	18-8-40高炉60% 養生無し
計						
単位当たり						

公共下水道事業（公07-4-7）管渠布設工事 【開削6工区】

【 第 2 号 単価表 】						
試掘工 市道・私道他						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	3.6	m			P 5 号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	0.8	m2			施 34 号	バックホウ クローラ 山積0.28m3
アスファルト塊・コンクリート塊（無筋）運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離7km	0.03	m3			施 59 号	DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t 中国アステック株	0.1	t				三次市高杉町
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	0.78	m3			施 60 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	0.79	m3			施 61 号	クローラ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生粗粒度(20)	0.8	m2			施 39 号	t ≤ 50mm
計						
単位当たり						

公共下水道事業（公07-4-7）管渠布設工事 【開削6工区】

【 第 3 号 単価表 】						
試掘工 県道						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	3.6	m			P 5 号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	0.8	m2			施 34 号	バックホウ クローラ 山積0.28m3
アスファルト塊・コンクリート塊（無筋）運搬費 タンパトラック2t積級 運搬距離7km	0.08	m3			施 59 号	DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t 中国アステック株	0.2	t				三次市高杉町
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	0.74	m3			施 60 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	0.79	m3			施 61 号	クローラ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm 再生粗粒度(20)	0.8	m2			施 40 号	t ≤ 50mm プライムコート
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm 再生粗粒度(20)	0.8	m2			施 62 号	t ≤ 50mm
計						
単位当たり						

【 第 1 号 施工単価表 】						
機械掘削工(バックホウ) クロー型 0.28m3				100	m3 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	1.9	人				
普通作業員	5	人				
バックホウ運転 クロー型 山積0.28m3(平積0.2)	11.1	時間				排対型:2次基準 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

三次市

三次市

【 第 4 号 施工単価表 】						
機械投入埋戻工(バックホウ) クラ型 0.28m3 土質区分:砂質土 (流用土 ,)						
100	m3	当り				
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	2.5	人				
普通作業員	3.8	人				
流用土	133.3	m3				
バックホウ運転 クラ型 山積0.28m3(平積0.2)	7.6	時間				排対型:2次基準 損料補正なし
タンバ締固め	100	m3			P 15 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

<p>【 第 5 号 施工単価表 】</p> <p>硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径200mm 1 m 当り</p> <p>(施工規模20m以上 , 時間制約無 夜間作業無)</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
硬質塩化ビニル管設置 管径200mm	1	m				【材工共】
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

<p>【 第 6 号 施工単価表 】</p> <p>砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂</p> <p>1 m3 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
スクリーニングス	1.263	m3				
砂基礎設置 機械施工	1	m3			施 51 号	施工規模10m3以上 時間制約無 夜間作業無
計						
単位当たり						

<p>【 第 7 号 施工単価表 】</p> <p>建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下</p> <p>10 m 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.2	人				
特殊作業員	0.2	人				
普通作業員	0.4	人				
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	1.1	時間				排対型:2次基準 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

<p>【 第 8 号 施工単価表 】</p> <p>引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下</p> <p style="text-align: right;">10 m 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.12	人				
特殊作業員	0.12	人				
普通作業員	0.23	人				
＜作＞トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊, オペレータ付	0.12	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

三次市

<p>【 第 10 号 施工単価表 】</p> <p>建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下</p> <p style="text-align: right;">10 m 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.23	人				
特殊作業員	0.23	人				
普通作業員	0.47	人				
バックホウ運転 ｸﾚｰﾝ型 山積0.28m3(平積0.2)	1.3	時間				排対型:2次基準 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 11 号 施工単価表 】						
引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.14	人				
特殊作業員	0.14	人				
普通作業員	0.27	人				
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊, オペレータ付	0.14	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

三次市

<p>【 第 13 号 施工単価表 】</p> <p>建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下</p> <p style="text-align: right;">10 m 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.27	人				
特殊作業員	0.27	人				
普通作業員	0.54	人				
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2)	1.5	時間				排対型:2次基準 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 14 号 施工単価表 】						
引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.16	人				
特殊作業員	0.16	人				
普通作業員	0.32	人				
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊, オペレータ付	0.16	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

[illegible]

<p>【 第 16 号 施工単価表 】</p> <p>建込工(両側分) 掘削深 3.5m以下</p> <p>10 m 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.31	人				
特殊作業員	0.31	人				
普通作業員	0.63	人				
バックホウ運転 ｸﾚｰ型 山積0.28m3(平積0.2)	1.7	時間				排対型:2次基準 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 17 号 施工単価表 】						
引抜工(両側分) 掘削深 3.5m以下						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.18	人				
特殊作業員	0.18	人				
普通作業員	0.37	人				
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊, オペレータ付	0.18	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

[illegible]

<p>【 第 19 号 施工単価表 】</p> <p>組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下</p> <p>(施工規模4箇所以上 , 時間制約無 夜間作業無)</p> <p style="text-align: right;">1 箇所 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
組立マンホール設置工 1号(内径900mm) 3m以下	1	箇所				【手間のみ】
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

三次市

<p>【 第 21 号 施工単価表 】</p> <p>底部工(組立式)</p> <p>(インバート付底塊なし ,)</p> <p style="text-align: right;">1 箇所 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
再生クラッシャラン 40～0mm	0.228	m3				
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	0.09	m3			P 17 号	18-8-40高炉60% 養生無し
モルタル上塗工(配合1:2) (マンホール用) モルタル厚さ20mm	0.74	m2			施 54 号	
計						
単位当たり						

<p>【 第 22 号 施工単価表 】</p> <p>内副管取付工 段差 1.0m未満 (硬質塩化ビニル管 , 呼び径100以上300mm以下)</p> <p style="text-align: right;">1 箇所 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.15	人				
特殊作業員	0.15	人				
普通作業員	0.15	人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

<p>【 第 23 号 施工単価表 】</p> <p>内副管取付工 段差 1.5m以上～2.0m未満 (硬質塩化ビニル管 , 呼び径100以上300mm以下)</p> <p style="text-align: right;">1 箇所 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.19	人				
特殊作業員	0.19	人				
普通作業員	0.19	人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【第 24 号 施工単価表】						
小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 深3.5m以下 本管径150・200mm 5箇所以上 (径300mm 起点中間形式 , 防護蓋設置有(手間のみ))						
1	箇所	当り				
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
小型マンホール工(塩化ビニル製) 径300mm 深さ3.5m以下, 本管径150mm・200mm	1	箇所				【材工共】
小型マンホール工(塩化ビニル製) 加算額 鋳鉄製防護蓋設置費	1	箇所				【手間のみ】
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【第 25 号 施工単価表】						
小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 深2.0m以下 本管径150・200mm 5箇所以上 (径300mm 起点中間形式 ,防護蓋設置有(手間のみ))						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
小型マンホール工(塩化ビニル製) 径300mm 深さ2m以下, 本管径150mm・200mm	1	箇所				【材工共】
小型マンホール工(塩化ビニル製) 加算額 鋳鉄製防護蓋設置費	1	箇所				【手間のみ】
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

<p>【 第 26 号 施工単価表 】</p> <p>人力投入埋戻工 土質区分:砂 (碎石(各種) ,)</p> <p style="text-align: right;">100 m3 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	23	人				
スクリーニングス	126.3	m3				
タンバ締固め	100	m3			P 15 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

<p>【 第 27 号 施工単価表 】</p> <p>人力投入埋戻工 土質区分:埴質土 (流用土 ,)</p> <p style="text-align: right;">100 m3 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	23	人				
流用土	133.3	m3				
タンバ締固め	100	m3			P 15 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

三次市

<p>【 第 29 号 施工単価表 】</p> <p>ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径200mm 施工規模5箇所以上 (時間制約無 夜間作業無 ,防護蓋設置有(手間のみ))</p> <p style="text-align: right;">1 箇所 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ます設置工(塩化ビニル製) ます(径200)	1	箇所				【材工共】
ます設置工(塩化ビニル製) 加算額 鋳鉄製防護蓋設置費	1	箇所				【手間のみ】
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

<p>【 第 30 号 施工単価表 】</p> <p>取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長3m未満 （施工規模5箇所以上 , 時間制約無 夜間作業無 ）</p> <p style="text-align: right;">1 箇所 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
取付管布設工および支管取付工 管径150	1	箇所				【材工共】
取付管布設工および支管取付工 管径150 可とう性支管設置 加算額	1	箇所				【材工共】
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 31 号 施工単価表 】						
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長3～5m未満 （施工規模5箇所以上 , 時間制約無 夜間作業無 ）						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
取付管布設工および支管取付工 管径150	1	箇所				【材工共】
取付管布設工および支管取付工 管径150 可とう性支管設置 加算額	1	箇所				【材工共】
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 32 号 施工単価表 】						
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長3～5m未満 （施工規模5箇所以上 , 時間制約無 夜間作業無 ）						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
取付管布設工および支管取付工 管径150	1	箇所				【材工共】
取付管布設工および支管取付工 管径150 可とう性支管設置 加算額	1	箇所				【材工共】
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

<p>【 第 33 号 施工単価表 】</p> <p>取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長5～12m未満 （施工規模5箇所以上 , 時間制約無 夜間作業無 ）</p> <p style="text-align: right;">1 箇所 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
取付管布設工および支管取付工 管径150	1	箇所				【材工共】
取付管布設工および支管取付工 管径150 可とう性支管設置 加算額	1	箇所				【材工共】
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 34 号 施工単価表 】						
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 (バックホウ クローラ 山積0.28m3,)				100	m2 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.42	人				
普通作業員	0.63	人				
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	3.35	時間				排対型:2次基準 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 35 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.11m (, 粒度調整碎石 0～30)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.78	人				
粒度調整碎石 30～0mm	13.97	m3				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	0.45	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 36 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.15m (, 粒度調整碎石 0～30)				100	m2 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.78	人				
粒度調整碎石 30～0mm	19.05	m3				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	0.45	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 37 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.1m (,再生クラッシャー 40～0)				100	m2 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.78	人				
再生クラッシャー 40～0mm	12.7	m3				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	0.45	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 38 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m (,再生クラッシャー 40～0)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.78	人				
再生クラッシャー 40～0mm	19.05	m3				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	0.45	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 39 号 施工単価表 】						
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生粗粒度(20) (t≤50mm ,)						
	100	m2	当り			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.4	人				
特殊作業員	0.8	人				
普通作業員	1.6	人				
再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度(20)	7.544	t				
小型車割増し	7.544	t				
振動ローラ運転 (舗装用)バッド式0.5～0.6t	0.4	日				
振動コンパクタ運転(前進型) 40～60kg	0.8	日				
諸 雑 費 (率+丸め)	6	%				労務、損料、運転経費の%
計						
単位当たり						

【 第 40 号 施工単価表 】						
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm 再生粗粒度(20) (t≤50mm ,プライムコート)						
	100	m2	当り			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.4	人				
特殊作業員	0.8	人				
普通作業員	1.6	人				
再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度(20)	12.573	t				
小型車割増し	12.573	t				
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	126	l				
振動ローラ運転 (舗装用)バトカイト式0.5～0.6t	0.4	日				
振動コンパクタ運転(前進型) 40～60kg	0.8	日				
砂散布費	3	%				労務、損料、運転経費の%
諸 雑 費 (率+丸め)	17	%				労務、損料、運転経費の%
計						
単位当たり						

<p>【 第 41 号 施工単価表 】</p> <p>切削オーバーレイ 平均切削深 7cm以下 即日一層 (すりつけ無し ,)</p> <p style="text-align: right;">100 m2 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.137	人				
特殊作業員	0.41	人				
普通作業員	0.683	人				
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	12.573	t				一層目
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用	43	l				一層目
路面切削機運転 ホイル式・廃材積込装置付 幅2.0m	0.137	日				排対型:3次基準
路面清掃車運転 ブラシ四輪 路面切削工事用1.5m3	0.137	日				
アスファルトフィニッシャ運転 ホイル型 舗装幅2.3～6.0m	0.137	日				排対型:2014年規制
ロードローラ運転 マタダム10t 締固め幅2.1m	0.137	日				超低騒排対:2014年規制
タイヤローラ運転 13～14t	0.137	日				超低騒排対:2014年規制
諸 雑 費 (率+丸め)	16	%				労務と組合せ機械の損料 及び運転経費の%
計						

[illegible]

<p>【 第 42 号 施工単価表 】</p> <p>区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 , 豪雪補正無)</p> <p style="text-align: right;">1,000 m 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm	1,000	m				時間的制約なし 区画線工
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(粉体状)ガラスビーズ含有量15～18%	570	kg				白
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	25	kg				
プライマー トラフィックペイント接着用	25	kg				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	40	l				
諸 雑 費 (率+丸め)	5	%				材料費の%
計						
単位当たり						

<p>【 第 43 号 施工単価表 】</p> <p>区画線設置 溶融式手動 破線 15cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 , 豪雪補正無)</p> <p style="text-align: right;">1,000 m 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 破線_15cm	1,000	m				時間的制約なし 区画線工
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(粉体状)ガラスビーズ含有量15～18%	570	kg				白
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	25	kg				
プライマー トラフィックペイント接着用	25	kg				
軽油 バトロール給油, 2～4KL積載車給油	44	l				
諸 雑 費 (率+丸め)	5	%				材料費の%
計						
単位当たり						

<p>【 第 44 号 施工単価表 】</p> <p>区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 黄 鉛・クロムフリー (昼間 時間制約無 , 豪雪補正無)</p> <p style="text-align: right;">1,000 m 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm	1,000	m				時間的制約なし 区画線工
路面標示用塗料(JISK5665_3種1号) 溶融, 鉛・クロムフリー	570	kg				ガラスビーズ含有量15～18% 黄
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	25	kg				
プライマー トラフィックペイント接着用	25	kg				
軽油 バトロール給油, 2～4KL積載車給油	40	l				
諸 雑 費 (率+丸め)	5	%				材料費の%
計						
単位当たり						

<p>【第 45 号 施工単価表】</p> <p>区画線設置 溶融式手動 破線 45cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 , 豪雪補正無)</p> <p style="text-align: right;">1,000 m 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 破線_45cm	1,000	m				時間的制約なし 区画線工
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(粉体状)ガラスビーズ含有量15～18%	1,700	kg				白
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	75	kg				
プライマー トラフィックペイント接着用	75	kg				
軽油 バトロール給油, 2～4KL積載車給油	80	l				
諸 雑 費 (率+丸め)	5	%				材料費の%
計						
単位当たり						

<p>【 第 46 号 施工単価表 】</p> <p>区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 , 豪雪補正無)</p> <p style="text-align: right;">1,000 m 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 矢印・記号・文字_15cm換算	1,200	m				時間的制約なし 区画線工
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(粉体状)ガラスビーズ含有量15～18%	684	kg				白
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	30	kg				
プライマー トラフィックペイント接着用	30	kg				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	120	l				
諸 雑 費 (率+丸め)	5	%				材料費の%
計						
単位当たり						

<p>【 第 47 号 施工単価表 】</p> <p>樹脂系すべり止め舗装工 RPN-303 施工規模100m2未満 1 m2 当り</p> <p>(時間制約無 夜間作業無 ,既設As有 Co施工無)</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 車道 RPN-303	1	m2				【材工共】
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 48 号 施工単価表 】						
交通誘導警備員 B						
1 人 日 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
交通誘導警備員B	1	人				
計						
単位当たり						

三次市

【 第 50 号 施工単価表 】						
土のう積工 小口並べ 仕拵・積立・撤去						
10 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土のう 幅48cm×長62cm, 2号, ポリエチレン製	170	袋				
普通作業員	7.14	人				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 51 号 施工単価表 】						
砂基礎設置 機械施工						
(施工規模10m3以上 , 時間制約無 夜間作業無)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
砂基礎工 砂基礎設置 機械施工	1	m3				【手間のみ】
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

<p>【 第 52 号 施工単価表 】</p> <p>U型側溝据付け 450 450×450×600 10 m 当り</p> <p>(昼間 時間制約無 ,基礎碎石施工無)</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=600_60を超え300kg/個以下	10	m				据付け 排水構造物工
鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450 450×450×600	16.5	本				参考質量136kg
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

<p>【 第 53 号 施工単価表 】</p> <p>蓋版据付け 1種450 56×7×60</p> <p>(昼間 時間制約無 ,)</p> <p style="text-align: right;">1 枚 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	1	枚				据付け 排水構造物工
1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600	1	枚				参考質量55kg
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 54 号 施工単価表 】						
モルタル上塗り(配合1:2) (マンホール用) モルタル厚さ20mm						
1 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
左官	0.33	人				
普通作業員	0.33	人				
モルタル練 高炉	0.02	m3			P 18 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 55 号 施工単価表 】						
ポンプ運転 作業時排水 排水量0以上120m3/h未満 （全揚程10m , ）						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員	0.14	人				
工事用水中ポンプ運転(賃料) 口径200mm 全揚程10m	1	日				発動発電機
発動発電機運転(賃料) ディーゼル45kVA	1	日				排対型:2次基準
諸 雑 費 (率+丸め)	5	%				労務費、機械経費 及び運転経費の%
計						
単位当たり						

【 第 56 号 施工単価表 】						
仮設材等の運搬 製品長12m以内 (割増なし 往復 , 片道運搬距離3.5km)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
トラック運賃	11.7	t				
往復						
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 57 号 施工単価表 】						
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸 (仮設材11.7 t ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
仮設材等の積込・取卸費 基地積込～現場～基地取卸	11.7	t				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

三次市

三次市

【 第 60 号 施工単価表 】						
バックホウ掘削積込 クロー型 山積0.28m3(平積0.2)				100	m3	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	1.9	人				
普通作業員	5	人				
バックホウ運転 クロー型 山積0.28m3(平積0.2)	11.1	時間				排対型:2次基準 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 61 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)				100	m3 当り	
(クローラ型 山積0.28m3 ,埋戻し+締固め)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	2.5	人				
普通作業員	6.8	人				埋戻し+締固め
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	7.6	時間				排対型:2次基準 損料補正なし
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	3	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

<p>【 第 62 号 施工単価表 】</p> <p>アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm 再生粗粒度(20)</p> <p>(t≤50mm ,)</p> <p style="text-align: right;">100 m2 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.4	人				
特殊作業員	0.8	人				
普通作業員	1.6	人				
再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度(20)	12.573	t				
小型車割増し	12.573	t				
振動ローラ運転 (舗装用)バトカ式0.5～0.6t	0.4	日				
振動コンパクタ運転(前進型) 40～60kg	0.8	日				
諸 雑 費 (率+丸め)	6	%				労務、損料、運転経費の%
計						
単位当たり						

【第 1 号 施工パッケージ】							
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			42.39				
バックホウ(クローラ型) [標準型・排対:2014年規制] 標準バックホウ 山積0.8m3 [平積0.6m3]			42.39				
【労務】			38.74				
運転手 (特殊)			38.74				
【材料】			18.87				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油			18.87				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1	作業内容 土量50,000m3未満			

【第 2 号 施工パッケージ】								1	m3 当り
土砂等運搬 標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 (15.5km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む)									
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要		
【機械】			44.67						
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級			44.67						
【労務】			40.44						
運転手（一般）			40.44						
【材料】			14.89						
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			14.89						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 土砂等発生現場 標準 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [J5] = 13 運搬距離 15.5km以下			[J2] = 1 [J4] = 1	積込機種・規格 DID区間の有無	ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) DID区間無				

【 第 3 号 施工パッケージ 】 床掘り 土砂 現場制約あり 1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【労務】			100.00				
普通作業員			100.00				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 6	施工方法 現場制約あり			
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【第 4 号 施工パッケージ】								1	m3 当り
土砂等運搬 現場制約あり 人力 土砂									
(0.5km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む)									
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要		
【機械】			20.25						
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級			20.25						
【労務】			71.03						
運転手（一般）			71.03						
【材料】			8.72						
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			8.72						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 3 土砂等発生現場 現場制約あり			[J2] = 7	積込機種・規格 人力					
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			[J4] = 1	DID区間の有無 DID区間無					
[JH] = 2 運搬距離 0.5km以下									

<p>【 第 5 号 施工パッケージ 】 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下</p>							
1 m 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			15.05				
コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 プレート径 φ 56cm			10.24				
その他(機械)							
【労務】			58.43				
特殊作業員			19.96				
土木一般世話役			10.88				
普通作業員			8.92				
その他(労務)							
【材料】			26.52				
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)			22.39				
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			2.81				
その他(材料)							

三次市

【第 6 号 施工パッケージ】 殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) (11. 5km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む)								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要		
【機械】			44. 05						
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級			44. 05						
【労務】			39. 87						
運転手（一般）			39. 87						
【材料】			16. 08						
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			16. 08						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 3 殻発生作業 舗装版破碎			[J2] = 3	積込工法区分	機械(騒音対策不要、厚15cm以下)				
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無			[JA] = 5	運搬距離 11. 5km以下					
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用									

【 第 7 号 施工パッケージ 】								1	m2 当り
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下									
(障害等無し 積込作業有 ,騒音振動対策不要)									
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要		
【機械】			12.85						
<賃>超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.22)			12.85				排対型1, 2, 3次 低騒音		
【労務】			81.24						
土木一般世話役			29.54						
運転手 (特殊)			27.52						
普通作業員			24.18						
【材料】			5.91						
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			5.91						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版			[J2] = 1	障害等の有無 無し					
[J3] = 1 騒音振動対策 不要			[J4] = 4	舗装版厚 15cm以下					
[J6] = 1 積込作業の有無 有り			[J7] = 1	費用の内訳 全ての費用					

【 第 8 号 施工パッケージ 】 般運搬(路面切削) DID区間無 (運搬距離7.5km以下 , タイヤ損耗費(良好)含む)								1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要	
【機械】			40.84					
ダンプトラック[オンロード・デ・イゼール] 10t積級			40.84					
【労務】			45.78					
運転手（一般）			45.78					
【材料】			13.38					
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			13.38					
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 DID区間の有無 無 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 14	運搬距離 7.5km以下				

【 第 9 号 施工パッケージ 】 不陸整正							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			21.58				
モータグレーダ〔土工用・排対型2014年規制〕 プレート幅3.1m			17.28				
〈賃〉ロードローラ（マカダム） 質量8～10t			2.16				
〈賃〉タイヤローラ 質量13～14t			2.14				排対型2014 超低騒音
【労務】			71.86				
運転手（特殊）			35.31				
普通作業員			14.55				
特殊作業員			11.35				
土木一般世話役			10.65				
【材料】			6.56				
軽油 バトロール給油, 2～4KL積載車給油			6.56				
【端数調整】							

三次市

【第 10 号 施工パッケージ】							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (路盤材(各種) ,)							
1	m2 当り						
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			11.57				
モータグレーダ〔土工用・排対型2014年規制〕 プレート幅3.1m			7.99				
〈賃〉ロードローラ(マカダム) 質量8～10t			1.00				
〈賃〉タイヤローラ 質量13～14t			0.99				排対型2014 超低騒音
その他(機械)							
【労務】			37.08				
運転手(特殊)			16.31				
普通作業員			5.97				
特殊作業員			5.32				
土木一般世話役			4.37				
その他(労務)							
【材料】			51.35				

【第 10 号 施工パッケージ】 (続 き) 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (路盤材(各種) ,)								1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要	
再生クラッシャー 40～0mm			47.84					
軽油 バトロール給油, 2～4KL積載車給油			3.03					
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 12 材料 路盤材(各種)			[J4] = 100.000 mm	全仕上り厚				
[J5] = 1 施工区分 1層施工			[J7] = 1	費用の内訳 全ての費用				

<p>【 第 11 号 施工パッケージ 】</p> <p>表層（車道・路肩部）1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 小型 （平均幅員1.4～3.0m以下 , フロアムコート 締固密度2.35 ）</p> <p style="text-align: right;">1 m2 当り</p>							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			1.62				
＜賃＞アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4～3.0m			1.04				排対型1, 2次基準 低騒音
＜賃＞振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t			0.21				排対型1, 2次基準 低騒音
＜賃＞タイヤローラ 質量3～4t			0.19				排対型1, 2次基準 低騒音
その他(機械)							
【労務】			14.97				
普通作業員			5.11				
運転手（特殊）			3.49				
特殊作業員			3.41				
土木一般世話役			1.24				
その他(労務)							
【材料】			83.41				

【第 11 号 施工パッケージ】 (続 き) 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 小型 (平均幅員1.4～3.0m以下 , プライムコート 締固密度2.35)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)			76.32				
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用			6.78				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			0.28				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 40.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 3	平均幅員 1.4m以上3.0m以下			
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用 [A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし			[J4] = 3 [A2] = 2	瀝青材料種類 プライムコート PK-3 アスファルト混合物小型車割増 小型車割増あり			

<p>【第 12 号 施工パッケージ】</p> <p>表層（車道・路肩部）1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 小型 （平均幅員3.0m超 , フライムコート 締固密度2.35 ）</p>							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			1.38				
〈賃〉アスファルトフィニッシャ(クローラ式) 舗装幅2.4～4.0m			0.88				排対型1, 2次基準 低騒音
〈賃〉タイヤローラ 質量8～20t			0.14				排対型1, 2次基準 低騒音
〈賃〉ロードローラ(マカダム) 質量8～10t			0.13				
その他(機械)							
【労務】			10.17				
普通作業員			3.66				
運転手(特殊)			2.06				
特殊作業員			2.03				
土木一般世話役			0.73				
その他(労務)							
【材料】			88.45				

<div> <div>【第 12 号 施工パッケージ】</div> <div>(続 き)</div> </div>							
<div> <div>表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 小型</div> <div>1 m2 当り</div> <div>(平均幅員3.0m超 ,プライムコート 締固密度2.35)</div> </div>							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)			80.70				
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用			7.17				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			0.49				
その他(材料)							
【端数調整】							
<div>[条件]</div> <div>[J2] = 40.000 mm 1層当り平均仕上り厚</div>			[J1] = 4	平均幅員 3.0m超			
<div>[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)</div> <div>[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用</div> <div>[A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし</div>			<div>[J4] = 3</div> <div>[A2] = 2</div>	<div>瀝青材料種類 プライムコート PK-3</div> <div>アスファルト混合物小型車割増 小型車割増あり</div>			

【第 13 号 施工パッケージ】							
表層（歩道部）1層当り仕上厚40mm 再生細粒度アスコン(13)							
(平均幅員1.4m以上 ,タックコート 締固密度2.15)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			2.44				
アスファルトフィニッシャー[クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m			1.82				
〈賃〉振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t			0.36				排対型1,2次基準 低騒音
その他(機械)							
【労務】			22.87				
普通作業員			8.64				
特殊作業員			5.77				
運転手(特殊)			3.91				
土木一般世話役			2.10				
その他(労務)							
【材料】			74.69				
再生加熱アスファルト混合物 再生細粒度(13)			71.46				

<p>【第 13 号 施工パッケージ】 (続 き)</p> <p>表層(歩道部) 1層当り仕上厚40mm 再生細粒度アスコン(13)</p> <p>(平均幅員1.4m以上 ,タックコート 締固密度2.15)</p> <p>1 m2 当り</p>							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用			2.83				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			0.36				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 40.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 3	平均幅員 1.4m以上			
[A1] = 18 材料 再生細粒度アスコン(13) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用 [A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし			[J4] = 1 [A2] = 1	瀝青材料種類 タックコート PK-4 アスファルト混合物小型車割増 小型車割増なし			

【第 14 号 施工パッケージ】							
表層（歩道部）1層当り仕上厚30mm 再生細粒度アスコン(13) 小型 (平均幅員1.4m未満 , プライムコート 締固密度2.15)							
1	m2 当り						
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			0.44				
振動ローラ(舗装用)[ハットカット式] 運転質量0.5～0.6t			0.29				
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg			0.08				
その他(機械)							
【労務】			48.11				
特殊作業員			18.62				
普通作業員			16.71				
土木一般世話役			5.10				
その他(労務)							
【材料】			51.45				
再生加熱アスファルト混合物 再生細粒度(13)			45.96				
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用			5.33				

【第 14 号 施工パッケージ】 (続 き) 表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生細粒度アスコン(13) 小型 (平均幅員1.4m未満 ,プライムコート 締固密度2.15)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油			0.10				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			0.04				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 30.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 1	平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下			
[A1] = 18 材料 再生細粒度アスコン(13)			[J4] = 3	瀝青材料種類 プライムコート PK-3			
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用			[A2] = 2	アスファルト混合物小型車割増 小型車割増あり			
[A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし							

【第 15 号 施工パッケージ】 タンパ締固め							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			1.17				
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg			1.17				
【労務】			97.16				
特殊作業員			51.21				
普通作業員			45.95				
【材料】			1.67				
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			1.67				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 16 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 (18-8-40高炉60% ,養生無し)									
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要		
【労務】			26.35						
普通作業員			11.13						
特殊作業員			7.54						
土木一般世話役			5.96						
その他(労務)									
【材料】			73.65						
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%), 高炉			73.65						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			[J9] = 3	打設工法 人力打設					
[N1] = 32 コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60%			[J5] = 1	養生工の種類 養生無し					
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し			[JB] = 1	費用の内訳 全ての費用					
[N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし									

【 第 17 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 (18-8-40高炉60% ,養生無し)									
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要		
【労務】			26.35						
普通作業員			11.13						
特殊作業員			7.54						
土木一般世話役			5.96						
その他(労務)									
【材料】			73.65						
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%), 高炉			73.65						
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			[J9] = 3	打設工法 人力打設					
[N1] = 32 コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60%			[J5] = 1	養生工の種類 養生無し					
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し			[JB] = 1	費用の内訳 全ての費用					
[N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし									

【 第 18 号 施工パッケージ 】 モルタル練 高炉							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【労務】			82.04				
普通作業員			54.42				
土木一般世話役			27.46				
その他(労務)							
【材料】			17.96				
セメント(袋) 高炉B種 25kg/袋			12.48				
コンクリート用砂 細目(洗い)			5.48				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 セメント種類 高炉			[J3] = 1	費用の内訳 全ての費用			
[y1] = 1 砂規格 砂細目(洗い)							